



www.inesalud.com

La escuela de  
formación online líder  
en el sector de la salud



## Curso en Anatomía Palpatoria en Osteopatía. Aspectos Prácticos

Curso Anatomía  
Palpatoria...

[Ver curso en la web](#)

# ÍNDICE

1

Sobre  
INESALUD

2

Somos  
INESALUD

3

Nuestros  
valores

4

Metodología  
EDAN

5

Alianzas

6

Razones  
por las que  
elegir  
INESALUD

7

Nombre  
formación,  
datos clave  
y titulación

8

Objetivos  
y salidas  
laborales

9

Temario

10

Becas y  
financiación

11

Formas de pago

12

Contacto

## SOBRE INESALUD

### SUMA CONOCIMIENTO PARA AVANZAR EN SALUD

**INESALUD** es dedicación, vocación y profesionalidad. Es tender la mano, inyectar ánimo y extraer malestar. O lo que es lo mismo, mejorar la vida de los demás y velar por la calidad de su existencia. Porque no concebimos un sistema que no proteja el bienestar y la salud de sus ciudadanos. Como tampoco entendemos el cuidado del plano físico sin el mental. Por eso, **INESALUD** es conocimiento, atención y compromiso. De ahí que nuestra mejor medicina siempre sea la investigación combinada con la pasión que le ponemos a nuestro trabajo día tras día.

## SOMOS INESALUD

**INESALUD** es un centro de educación online especializado en ciencias de la salud que ofrece formación superior con contenidos de alta calidad e impartidos por docentes reconocidos y en activo.

Gracias a la metodología **EDAN** el alumnado aprende de una forma dinámica y práctica, con contenido exclusivo, actualizado y accesible en cualquier momento o lugar, garantizando la máxima flexibilidad de estudio. Además, la formación es impartida por docentes que trasladan todo su conocimiento y experiencia de forma práctica y aseguran un aprendizaje efectivo y adaptado al entorno laboral.

+ 18 años  
formando a especialistas  
de la salud

+ de 50.000  
estudiantes formados

98%  
tasa empleabilidad

## NUESTROS VALORES

---

### Compromiso

Somos responsables y estamos comprometidos con la sociedad y con su bienestar. Este deber se materializa en ofrecer una formación de calidad con el objetivo de capacitar a los mejores profesionales sanitarios, preparándolos para hacer frente a las exigencias que demanda el sector de la salud.

### Calidad

Nuestra condición es ofrecer un servicio sobresaliente y garantizar la satisfacción del alumnado. Velamos por la excelencia en nuestros procesos, temarios, claustro y oferta formativa. Estamos en constante cambio para responder a las necesidades de los estudiantes y a los avances científicos.

### Aplicabilidad

Nuestra misión es ofrecer un modelo de aprendizaje práctico, que desarrolle el potencial del alumnado y sea de aplicación directa en su sector. Somos dúctiles, nos ajustamos a la realidad y entendemos que nuestro objetivo es instruir y preparar a profesionales en el mundo de la salud.

### Empatía

La sociedad y su bienestar nos importan. Somos humanos y sensitivos. Nos esforzamos por entender las circunstancias de las personas que nos rodean y aplicamos la escucha activa, captando, comprendiendo y aliviando.

# METODOLOGÍA EDAN

La Metodología EDAN es un sistema pedagógico basado en el aprendizaje activo. Esto significa que el alumnado adquiere conocimientos de forma práctica y dinámica, interactuando con otros compañeros del ámbito de la salud y desarrollando su capacidad crítica mediante supuestos reales. Esta metodología se define por ser:

## Eficaz

INESALUD ofrece una formación útil y efectiva. La metodología EDAN tiene en cuenta las circunstancias del alumnado y el tiempo del que dispone. Por eso, el profesorado muestra un fiel compromiso con el estudiante e imparte la formación de forma clara y directa, combinando sus objetivos con las necesidades del mercado laboral.

## Dinámica

Un aprendizaje interactivo, en un campus dinámico y con recursos multimedia, permite al estudiante profundizar en el contenido y desarrollar su pensamiento crítico de una forma entretenida y enriquecedora. A través de la gamificación y de actividades con supuestos, el alumnado afianza conocimientos y refuerza lo aprendido.

## Activa

El alumnado es el protagonista y se potencia que aprenda de forma proactiva y desenvuelta. En este sentido, se persigue que los estudiantes sean participativos y compartan su conocimiento y visión. Para cumplir con este objetivo, se favorece el collaborative learning, trabajando en equipo y compartiendo ideas y opiniones a través de foros.

## Nutritiva

La formación de INESALUD se enmarca en el contexto actual de la medicina y los contenidos impartidos están actualizados según las novedades e investigaciones del sector. Los docentes, por su parte, priman una enseñanza aplicada al entorno laboral y se sirven de su experiencia para ofrecer un aprendizaje basado en casos reales.

## ALIANZAS

INESALUD ofrece información en salud de la mano de un referente en el sector:



Gracias a esta asociación, el alumnado se forma con los mejores profesionales del sector, en activo y con gran experiencia como docentes y especialistas de la salud. Además, ambas entidades fomentan la investigación y la actualización de prácticas en el entorno de la salud, organizando congresos de forma continuada.



UNIVERSIDAD  
NEBRIJA



Universidad Europea  
Miguel de Cervantes



SAN IGNACIO  
UNIVERSITY  
MIAMI, FL



e-CAMPUS  
UNIVERSITY

## RAZONES POR LAS QUE ELEGIR INESALUD



### Contenido de calidad

Diseñado cuidadosamente y actualizado día a día para adaptarse por completo a la realidad laboral del momento.



### Oposiciones

Obtén puntos para la bolsa de trabajo gracias a los cursos de formación sanitaria baremables.



### Claustro de renombre

Profesores que trabajan en el sector sanitario y están especializados en diferentes áreas de la medicina.



### Metodología online

Apostamos por ofrecer estudios online con las herramientas más innovadoras.



### Flexibilidad de estudio

Garantizando la calidad y excelencia estés donde estés y sea cual sea el momento en el que decidas estudiar.



### Becas y financiación

Benefíciate de nuestro sistema de becas adaptadas a tu perfil y disfruta de nuestras facilidades de financiación.

## Curso en Anatomía Palpatoria en Osteopatía. Aspectos Prácticos

### Para qué te prepara

Este curso te prepara para adquirir la formación necesaria en anatomía Palpatoria en Osteopatía con una selección de fichas de técnicas de prácticas de anatomía palpatoria.

### Titulación

Este curso te prepara para adquirir la formación necesaria en anatomía Palpatoria en Osteopatía con una selección de fichas de técnicas de prácticas de anatomía palpatoria.



## Objetivos

Este Curso de Anatomía Palpatoria facilitará el alcance de los siguientes objetivos establecidos:

- Identificar la escápula y su ángulo inferior
- Identificar la clavícula y su borde anteroinferior
- Identificar el húmero y su abordaje anterior de la cabeza
- Identificar el codo y la cabeza del cúbito

## A quién va dirigido

Este curso está dirigido a los estudiantes de las diferentes terapias manuales.

## Salidas laborales

Con este Curso de Anatomía Palpatoria, ampliarás tu formación en el ámbito sanitario. Asimismo, te permitirá mejorar tus expectativas laborales en anatomía palpatoria y en osteopatía.

# MÓDULO 1. MIEMBRO SUPERIOR

## UNIDAD DIDÁCTICA 1. OSTEOLOGÍA

### 1. Escápula

1. - Ángulo inferior
2. - Tres cuartos inferiores del borde espinal (medial)
3. - Espina
4. - Acromion
5. - Cuarto superior del borde espinal (medial)
6. - Ángulo superomedial de la escápula
7. - Borde lateral (axilar) y tubérculo infraglenoideo
8. - Apófisis coracoides
9. - Cara anterior. Técnica 1
10. - Cara anterior. Técnica 2

### 2. Clavícula

1. - Borde anteroinferior
2. - Borde posterosuperior
3. - Epífisis medial
4. - Fosa supraclavicular
5. - Fosa infraclavicular

### 3. Húmero

1. - Abordaje anterior de la cabeza del húmero
2. - Abordaje lateral de la cabeza del húmero
3. - Cuello anatómico
4. - Tubérculos mayor y menor
5. - Epicóndilo lateral
6. - Cresta supracondílea lateral
7. - Capítulo del húmero
8. - Fosa del olécranon
9. - Epicóndilo medial
10. - Cresta supracondílea medial
11. - Surco del nervio cubital

### 4. Codo

1. - Cabeza del radio. Palpación por vía lateral
2. - Cabeza del radio. Palpación por vía anteroposterior
3. - Cuello del radio
4. - Tuberosidad bicipital del radio
5. - Olécranon

### 5. Muñeca

1. - Cabeza del cúbito
2. - Extremidad inferior del radio
3. - Tubérculo dorsal del radio
4. - Apófisis estiloides del radio
5. - Altura de las apófisis estiloides
6. - Interlínea radiocubital
7. - Apófisis estiloides del cúbito

### 6. Carpo

1. - Escafoides

2. - Semilunar
3. - Piramidal
4. - Pisiforme
5. - Trapecio
6. - Trapezoide
7. - Capitado
8. - Ganchoso

## UNIDAD DIDÁCTICA 2. ARTROLOGÍA

1. Clavícula
  1. - Articulación esternoclavicular
  2. - Articulación acromioclavicular
2. Húmero
  1. - Movilización de la cabeza del húmero

## UNIDAD DIDÁCTICA 3. MIOLOGÍA

1. Músculos del Torax
  1. - Fascículo superior (clavicular)
  2. - Fascículo intermedio (manubriocostal)
  3. - Fascículo inferior (esternocostal)
2. Músculos del hombro
  1. - Músculo supraespinoso
  2. - Músculo infraespinoso
  3. - Músculo redondo menor
  4. - Músculo redondo mayor
  5. - Deltoides
  6. - «V» deltoidea
3. Músculos del brazo
  1. - Bíceps braquial
  2. - Tríceps braquial
4. Músculos del antebrazo
  1. - Músculo braquiorradial
  2. - Músculo extensor radial largo del carpo (ERLC)
  3. - Músculo extensor radial corto del carpo (ERCC)
  4. - Plano superficial, músculo extensor de los dedos
  5. - Plano superficial, músculo extensor del dedo meñique
  6. - Plano superficial, músculo extensor cubital del carpo
  7. - Plano superficial, músculo extensor del índice
  8. - Plano profundo, parte superior, músculo ancóneo
  9. - Plano profundo, parte superior, tabaquera anatómica
  10. - Plano profundo, músculo abductor largo del pulgar
  11. - Plano profundo, músculo extensor corto del pulgar
  12. - Plano profundo, músculo extensor largo del pulgar
  13. - Músculo pronador redondo
  14. - Músculo palmar largo
  15. - Músculo flexor cubital del carpo
  16. - Músculo flexor superficial de los dedos

# MÓDULO 2. MIEMBRO INFERIOR

## UNIDAD DIDÁCTICA 1. OSTEOLOGÍA

### 1. Hueso Coxal

1. - Referencias anatómicas
2. - Cresta ilíaca
3. - Espina ilíaca posterior superior (EIPS)
4. - Espina ilíaca posterior inferior (EIPI)
5. - Espina ilíaca anterior superior (EIAS)
6. - Tubérculo glúteo
7. - Espina ilíaca anterior inferior (EIAI)
8. - Ramas horizontales del pubis
9. - Espina púbica
10. - Sínfisis del pubis
11. - Tuberosidad isquiática
12. - Escotadura ciática menor
13. - Espina ciática
14. - Escotadura ciática mayor

### 2. Fémur

1. - Extremidad proximal
2. - Palpación de la cabeza del fémur por vía posterior
3. - Palpación de la cabeza del fémur por vía anterior (1)
4. - Palpación de la cabeza del fémur por vía anterior (2)
5. - Palpación del trocánter mayor

### 3. Rodilla y Estructuras Próximas

1. - Referencias anatómicas
2. - Escotadura subtrocLEAR del fémur
3. - Rótula
4. - Bordes externos de las mesetas tibiales medial y lateral
5. - Bordes externos de los cóndilos medial y lateral del fémur
6. - Epicóndilos medial y lateral del fémur
7. - Tubérculo del músculo aductor mayor

### 4. Segmento de la Pierna

1. - Referencias óseas

### 5. Tibia y Peroné

1. - Tuberosidad tibial
2. - Tubérculo infracondíleo de la tibia
3. - Cabeza del peroné
4. - Borde anterior de la tibia
5. - Borde medial de la tibia
6. - Cara medial de la tibia
7. - Cara lateral del peroné y maléolo peroneo
8. - Maléolos tibial y peroneo

### 6. Pie

1. - Referencias anatómicas
2. - Cuello del astrágalo
3. - Astrágalo, cuello del astrágalo
4. - Astrágalo, tubérculo medial

5. - Calcáneo, sustentáculo del astrágalo
6. - Tubérculo del navicular
7. - Primer metatarsiano
8. - Primer cuneiforme
9. - Astrágalo, cuello del astrágalo
10. - Calcáneo, apófisis del calcáneo
11. - Calcáneo, suelo del seno del tarso
12. - Calcáneo, tubérculo de la tróclea peroneal
13. - Quinto metatarsiano
14. - Cuboides

## UNIDAD DIDÁCTICA 2. ARTROLOGÍA

### 1. Rodilla

1. - Prueba de los ligamentos cruzados (test del cajón)
2. - Prueba de los ligamentos colaterales
3. - Prueba de los meniscos (grinding test)
4. - Ligamento colateral peroneo
5. - Ligamento colateral tibial

### 2. Tobillo

1. - Fascículo anterior
2. - Fascículo deltoideo
3. - Fascículo posterior
4. - Fascículo anterior
5. - Fascículo medial
6. - Fascículo posterior

## UNIDAD DIDÁCTICA 3. MIOLOGÍA

### 1. Músculos de la Cadera

1. - Plano superficial, glúteo mayor
2. - Plano intermedio, glúteo medio
3. - Plano superficial, tensor de la fascia lata

### 2. Músculos del Muslo

1. - Músculo sartorio
2. - Músculo cuádriceps (1)
3. - Músculo cuádriceps (2)
4. - Músculo cuádriceps (3)
5. - Músculos aductores, músculo pectíneo
6. - Músculos aductores, músculo aductor largo
7. - Músculos aductores, músculo grácil
8. - Músculos aductores, músculo aductor corto
9. - Músculos aductores, músculo aductor mayor
10. - Músculos isquiotibiales, tendón de inserción proximal de los isquiotibiales
11. - Músculos isquiotibiales, músculo bíceps femoral
12. - Músculos isquiotibiales, músculo semitendinoso
13. - Músculos isquiotibiales, músculo semimembranoso

### 3. Músculos de la Pierna

1. - Descripción del perfil de la pierna
2. - Músculos gastrocnemios

3. - Músculo sóleo
4. - Tendón calcáneo o «tendón de Aquiles»
5. - Tibial posterior
6. - Tibial anterior
7. - Músculo peroneo largo
8. - Músculo peroneo corto
9. - Músculo extensor largo del dedo gordo
10. - Músculo extensor largo de los dedos de los pies
11. - Músculo tercer peroneo

## BECAS Y FINANCIACIÓN

Consulta nuestro programa completo de becas en la web

**25%** Beca ALUMNI

**20%** Beca DESEMPLEO

**15%** Beca EMPRENDE

**15%** Beca RECOMIENDA

**15%** Beca GRUPO

**20%** Beca FAMILIA NUMEROSA

**20%** Beca DISCAPACIDAD

**20%** Beca para profesionales, sanitarios, colegiados/as



## FORMAS DE PAGO



Tarjeta de crédito



PayPal

 bizum

Bizum

 amazon pay

Amazon Pay



PayU

Matricúlate en cómodos plazos sin intereses. Fracciona tu pago con la garantía de:



innovapay

Fracciona el pago de tu curso en cómodos plazos y sin intereses.



## ¿Te ha parecido interesante esta formación?

Si aún tienes dudas, nuestro equipo de asesoramiento académico estará encantado de resolverlas.

Pregúntanos sobre nuestro método de formación, nuestros profesores, las becas o incluso simplemente conócenos.

## Solicita información sin compromiso

Llámadme gratis

¡Matricularme ya!

## ¿Encuétranos aquí!

### Edificio Educa Edtech

Camino de la Torrecilla N.º 30 EDIFICIO  
EDUCA EDTECH, C.P. 18.200, Maracena (Granada)

Telf.: 958 050 746

## Horario atención al cliente

Lunes a viernes: 9:00 a 20:00h

Sábados: 10:00 a 14:00h

"¡Síguenos para estar al tanto de todas nuestras novedades!"

